PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-125069

(43)Date of publication of application: 26.04.2002

(51)Int.CI.

H04N 11/00 H04L 12/28

(21)Application number: 2000-315531

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

16.10.2000

(72)Inventor:

YANO KAZUYUKI

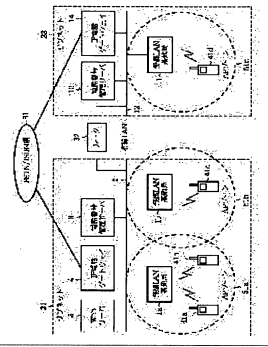
KASHIWABARA HIROSHI MIYAUCHI NOBUHITO

(54) IP TELEPHONE SYSTEM, RADIO IP TELEPHONE AND RADIO LAN BASE STATION

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problem that a limit of a roaming function in response to various type conditions is difficult for a radio IP telephone.

SOLUTION: A telephone number managing server 3 (13) and a radio LAN base stations 1a, 1b (11) manage extension numbers, terminal IDs, IP addresses, user IDs, passwords and the like of radio IP telephones 41a, 41b, 41c, (41d) belonging to own sub-net 21 (22). When the radio IP telephones 41a, 41b, 41c (41d) move between the sub-nets 21 and 22, it is certified based on the user's ID and password. When roaming is previously allowed in its sub-net, the roaming is allowed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-125069 (P2002-125069A)

(43)公開日 平成14年4月26日(2002.4.26)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI.	テーマコート*(参考)
H04M 1	1/00 3 0 3	H04M 11/0	00 303 5K033
H04L 12	2/28	H04L 11/0	00 310B 5K101

審査請求 未請求 請求項の数26 OL (全 26 頁)

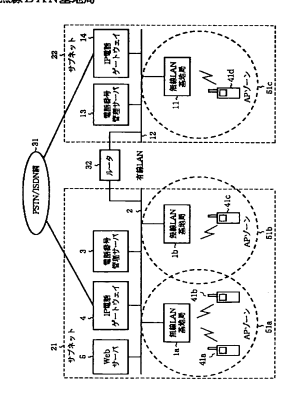
(21)出願番号	特願2000-315531(P2000-315531)	(71)出願人	000006013
			三菱電機株式会社
(22)出願日	平成12年10月16日(2000.10.16)		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
		(72)発明者	矢野 和志
		,	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
			菱電機株式会社内
		(72)発明者	柏原浩
			東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
			菱電機株式会社内
		(74)代理人	100066474
			弁理士 田澤 博昭 (外1名)
	•		
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 I P電話システム、無線 I P電話機および無線LAN基地局

(57)【要約】

【課題】 無線IP電話機について、ローミング機能を 各種条件に応じて制限することが困難であった。

【解決手段】 電話番号管理サーバ3 (13) および無 線LAN基地局1a, 1b (11) が、自己のサブネッ ト21 (22) に所属する無線 I P電話機 41a, 41 b, 41c (41d) の内線番号、端末 ID、 IPアド レス、利用者ID、パスワードなどを管理し、無線IP 電話機41a, 41b, 41c (41d) は、サブネッ ト21, 22間に跨って移動した場合には、利用者ID およびパスワードに基づく認証され、また、そのサブネ ットでのローミングが予め許可されているときには、ロ ーミングを許可される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 固有の端末IDを有し、使用開始時に前 記端末IDを送信し、認証後、無線LANを介して音声 データをIPパケットとして送受信して通話を実行する 1または複数の無線 I P電話機と、

前記無線IP電話機との間で無線LANを介して前記端 末IDおよび音声データを送受信し、前記端末IDに基 づいて前記無線IP電話機の認証を要求する1または複 数の無線LAN基地局と、

1または複数の無線 I P電話機の端末 I Dおよび電話番 号を予め登録し、前記無線IP電話機の使用開始時に無 線IP電話機からの端末IDに基づいてその無線IP電 話機を認証する電話番号管理サーバとを備えたIP電話 システム。

【請求項2】 無線IP電話機は、いずれかの無線LA N基地局からの所定の無線信号に基づいてその無線LA N基地局のアクセスポイントゾーンに移動したことを検 知した場合に、端末IDを送信することを特徴とする請 求項1記載のIP電話システム。

【請求項3】 無線 I P電話機は、公衆移動体通信網を 介して通話を実行する第1の無線送受信部と、無線LA Nを介して通話を実行する第2の無線送受信部とを有 し、前記第1の無線送受信部を動作させている際に、い ずれかの無線LAN基地局からの所定の無線信号に基づ いてその無線LAN基地局のアクセスポイントゾーンに 移動したことを検知した場合に、前記第1の無線送受信 部の動作を停止させ、前記第2の無線送受信部の動作を 開始させることを特徴とする請求項1記載のIP電話シ ステム。

LAN基地局および電話番号管理サーバを備え、

無線IP電話機は、いずれかのサブネットに所属し、 前記電話番号管理サーバは、自己のサブネットに所属す る無線IP電話機のローミングの可否の情報を有し、他 のサブネットに所属する無線IP電話機が自己のサブネ ットに移動してきた場合、その無線IP電話機の所属す るサブネットの前記電話番号管理サーバに対してローミ ングの可否を問い合わせ、ローミング可の場合のみ、自 己のサブネットでのその無線IP電話機の通話を許可す ることを特徴とする請求項1記載のIP電話システム。

【請求項5】 電話番号管理サーバは、ローミングを許 可する無線IP電話機を予め登録しておき、登録された 無線IP電話機のローミングのみを許可することを特徴 とする請求項4記載のIP電話システム。

【請求項6】 電話番号管理サーバは、所定の無線LA N基地局または所定のサブネットにおいてのみ無線 IP 電話機のローミングを許可することを特徴とする請求項 4記載のIP電話システム。

【請求項7】 電話番号管理サーバは、自己のサブネッ トに所属する各無線IP電話機のローミングの可否を複 50 【請求項17】 1または複数の無線IP電話機が計算

数レベルのいずれかに設定し、設定したレベルに広じ て、無線IP電話機のローミングを許可する条件を変更 することを特徴とする請求項4記載の IP 電話システ

2

【請求項8】 サブネット間のIPパケットの送受信を 実行する中継装置と、

前記中継装置が故障状態または輻輳状態である場合に、 サブネット間のIPパケットの送受信を実行する非常用 中継装置とを備えることを特徴とする請求項4記載の1 10 P電話システム。

【請求項9】 無線 I P電話機は、サブネットにおける 他のサービスによるデータをIPパケットで取得可能で あり

無線LAN基地局は、音声データのIPパケットを他の IPパケットより優先的に無線IP電話機に送信するこ とを特徴とする請求項1記載のIP電話システム。

【請求項10】 無線LAN基地局は、IPパケットの ヘッダを参照して、そのIPパケットの上位プロトコル を検知し、その上位プロトコルの種類に基づいてデータ 20 の種類を判別することを特徴とする請求項9記載のIP 電話システム。

【請求項11】 無線LAN基地局は、音声データのI Pパケットを検出し、前記音声データの通信量に応じた 課金を無線IP電話機ごとに計算することを特徴とする 請求項1記載のIP電話システム。

【請求項12】 1または複数の無線LAN基地局が計 算した課金を集計する課金サーバを備えることを特徴と する請求項11記載のIP電話システム。

【請求項13】 無線LAN基地局は、音声データのI 【請求項4】 サブネットごとに、1または複数の無線 30 Pパケットを検出し、前記音声データの通信量に応じた 課金を無線IP電話機ごとに計算し、ローミング時の無 線IP電話機の課金を、その無線IP電話機の所属する サブネットに送信することを特徴とする請求項4記載の IP電話システム。

> 【請求項14】 1または複数の無線LAN基地局が計 算した課金を集計する課金サーバを備え、

無線LAN基地局は、ローミング時の無線IP電話機の 課金を、その無線IP電話機の所属するサブネットの課 金サーバに送信することを特徴とする請求項13記載の 40 IP電話システム。

【請求項15】 無線LAN基地局は、各通話につい て、通話開始時刻での全トラヒック量、および通話終了 時刻での全トラヒック量、並びに通話によるトラヒック 量に基づいて、課金レートを計算することを特徴とする 請求項11または請求項13記載のIP電話システム。

【請求項16】 無線 I P電話機は、音声データの I P パケットを検出し、前記音声データの通信量に応じた課 金を計算することを特徴とする請求項1記載の1P電話 システム。

した課金を集計する課金サーバを備えることを特徴とする請求項16記載のIP電話システム。

【請求項18】 無線LAN基地局との間で無線LANを介して音声データを通信して通話を実行する無線IP電話機において、

固有の端末IDを有し、使用開始時に前記端末IDを送信し、認証後、無線LANを介して音声データをIPパケットとして送受信して通話を実行することを特徴とする無線IP電話機。

【請求項19】 いずれかの無線LAN基地局からの所定の無線信号に基づいてその無線LAN基地局のアクセスポイントゾーンに移動したことを検知した場合に、端末IDを送信することを特徴とする請求項18記載の無線IP電話機。

【請求項20】 公衆移動体通信網を介して通話を実行する第1の無線送受信部と、無線LANを介して通話を実行する第2の無線送受信部とを備え、前記第1の無線送受信部を動作させている際に、いずれかの無線LAN基地局からの所定の無線信号に基づいてその無線LAN基地局のアクセスポイントゾーンに移動したことを検知した場合に、前記第1の無線送受信部の動作を停止させ、前記第2の無線送受信部の動作を開始させることを特徴とする請求項18記載の無線IP電話機。

【請求項21】 音声データのIPパケットを検出し、 前記音声データの通信量に応じた課金を計算することを 特徴とする請求項18記載の無線IP電話機。

【請求項22】 無線IP電話機との間で無線LANを介して音声データを通信して前記無線IP電話機による通話を中継する無線LAN基地局において、前記無線IP電話機との間で無線LANを介して前記無線IP電話機の端末IDおよび音声データを送受信し、前記端末IDに基づいて前記無線IP電話機の認証を要求することを特徴とする無線LAN基地局。

【請求項23】 音声データのIPパケットを検出し、 前記音声データの通信量に応じた課金を無線IP電話機 ごとに計算することを特徴とする請求項22記載の無線 LAN基地局。

【請求項24】 IPパケットのヘッダを参照して、そのIPパケットの上位プロトコルを検知し、その上位プロトコルの種類に基づいてIPパケットの種類を判別し、音声データのIPパケットを検出することを特徴とする請求項23記載の無線LAN基地局。

【請求項25】 音声データのIPパケットを検出し、 前記音声データの通信量に応じた課金を無線IP電話機 ごとに計算し、ローミング時の無線IP電話機の課金 を、その無線IP電話機の所属するサブネットに送信す ることを特徴とする請求項22記載の無線LAN基地 局。

【請求項26】 各通話について、通話開始時刻での全トラヒック量、および通話終了時刻での全トラヒック

量、並びに通話によるトラヒック量に基づいて、課金レ

ートを計算することを特徴とする請求項25記載の無線 LAN基地局。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、無線 I P電話機が無線LAN基地局を中継して I Pネットワーク上の他の I P電話機との間で通話を実行する I P電話システム、並びにその I P電話システムにおける無線 I P電話 機および無線 LAN基地局に関するものである。

[0002]

【従来の技術】インターネット、イントラネットなどの IP (インターネットプロトコル) ネットワークにおけ る音声の伝送に関する従来の技術としては、ITU-T 勧告H. 323方式などの通信方式がある。

【0003】図14はH. 323方式に基づく従来のI P電話システムの構成例を示す図である。図において5 01a, 501bはH. 323方式に従って通話を実行 する I P 電話機であり、502は I P 電話機 501 a, 20 501bに接続された有線LAN(Local Are a Network)であり、503はIP電話機50 1a, 501bの認証やアドレス変換を行うIP電話ゲ ートキーパであり、504はPSTN/ISDN網50 5を介して I P 電話機 5 0 1 a , 5 0 1 b と他の I P ネ ットワークに接続されたIP電話機との間で通信を可能 にするためにIPネットワークとPSTN/ISDN網 との間のインタフェースを有し、プロトコル変換を行う IP電話ゲートウェイである。505はPSTN (Pu blicSwitched Telephone Ne twork) / ISDN (Integrated Se rvice Digital Network)網であ

【0004】次に動作について説明する。IP電話機501a,501bはH.323で規定される音声符号化方法に従って音声信号を音声データに変換し、その音声データをIPパケットとして送出する。

【0005】例えばIP電話機501aがIP電話機501bとの間で通話を実行する場合には、まず、IP電話機501aがIP電話ゲートキーパ503へ加入要求を行う。次にIP電話ゲートキーパ503が加入確認すると、IP電話機501bに対して呼設定を行う。そしてIP電話機501bは呼設定受付後にIP電話ゲートキーパ503が加入確認すると、IP電話機501bはIP電話機501aへの呼出、応答を順次実行する。そしてIP電話機501aとIP電話機501bとの間で授受可能な情報の種類や符号化方式が確認された後、データ通信が開始され、通話が実行される。

【0006】 I P電話機501aがPSTN/ISDN 50 網505を介して他のネットワークの I P電話機との間

で通話を実行する場合にも同様に、IP電話機501aがIP電話ゲートキーパ503との間で加入要求・確認を実行し、IP電話ゲートキーパ503が通信先のIP電話ゲートウェイを検索し、IP電話ゲートウェイをりったのIP電話機501aが他のIPネットワークのIP電話機に対して呼設定し、他のIPネットワークのIP電話が一トキーパとの間でそのIP電話機が、IP電話ゲートキーパとの間でそのIP電話機が、IP電話ゲートキーパとの通信先のIP電話機501aへの呼出、応答を順次実行する。このときIP電話ゲートットワークとの間でプロトコル変換を実行する。そしてIP電話機501aと他のIPネットワークのIP電話機501aと他のIPネットワークのIP電話機501aと他のIPネットワークのIP電話機50間で授受可能な情報の種類や符号化方式が確認され

【0007】以上のように、従来のIP電話システムでは、有線LAN502などで構成されたIPネットワークを介してIP電話機501a,501bにより通話が実行される。

た後、データ通信が開始され、通話が実行される。

【0008】一方、無線LANを利用したデータの伝送に関する従来の技術としては、特開平8-65303号公報、特開平8-65300号公報、特開平8-653005号公報、特開平8-653005号公報などに記載のものがある。この従来の技術では、インターネットワーキングノード(アクセスポイント)が、登録されたすべての移動無線ノードに対して、移動無線ノード間や有線LANと無線LANとの間で授受されるメッセージを中継する。このとき、各無線ノードは所定の1つのアクセスポイントへ登録されるため、その無線ノードが登録されていない他のアクセスポイントは中継動作を実行せず、有線LANにおけるメッセージの重複が防止される。

【0009】各無線ノードは、自己がどのアクセスポイントに登録されているか判定し、各無線ノードは、メッセージを宛先のノードに直接伝送できるか否かを判定し、直接伝送できない場合には、そのメッセージを配送するようにアクセスポイントに依頼する。各アクセスポイントは、有線LANのデータトラヒックを監視し、登録されている無線ノード宛のデータパケットを無線ノードへ転送する。

【0010】なお、各アクセスポイントは、定期的に、ネットワークアドレスを識別するための無線信号を無線ノードに同報通信し、各無線ノードは、その同報通信で新しく受信したすべてのアクセスポイントのアドレステーブルを維持管理する。また、各無線ノードは、無線ノードのトラヒックを監視し、無線ノードのトポロジを維持管理し、各アクセスポイントは、自己を取り巻く無線LANのトポロジ表を維持管理し、自己の通信可能領域内に存在する無線ノードを把握する。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】従来のIP電話システムは以上のように構成されているので、無線のIP電話機が他の無線LAN基地局のエリアに移動して、移動先の無線LAN基地局を利用して通信すること、すなわちローミング機能を実現することが困難であるなどの課題があった。

6

【0012】また、無線IP電話機の台数が多くなり無線IP電話機の移動が頻繁に発生すると、認証やアドレス変換を行うIP電話ゲートキーパの負荷が増大するな10 どの課題があった。

【0013】さらに、有線LANへ無線LAN基地局を接続し、無線IP電話機を利用した無線LANのIPネットワークへ適用する際の無線通信区間の端末識別を実行する必要があるなどの課題があった。

【0014】さらに、上述の無線LANを利用したデータの伝送に関する従来のシステムでは、受信した同報信号により通信可能と判定するアクセスポイントを含むすべての無線ノードのネットワークアドレスが無線ノードにより認識されるので、IPネットワークをいくつかのサブネットに分割し、サブネットごとにローミングの可否を設定することが困難であるなどの課題があった。

【0015】さらに、IPネットワークではデータと音声のパケットが混在している場合に区別なく処理されるため、ファイル転送などによりデータ通信量が増えるとリアルタイム性が必要な音声パケットが欠落し音声品質が劣化する可能性があるなどの課題があった。

【0016】この発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、無線IP電話機を使用する前に、各無線IP電話機固有の端末IDに基づいて無線LAN 30 基地局を介して電話番号管理サーバが認証を実行するようにして、各無線IP電話機を識別することができ、予め登録された無線IP電話機のみにローミングを許可することができるIP電話システム、無線IP電話機および無線LAN基地局を得ることを目的とする。

【0017】また、この発明は、サブネットごとに電話番号管理サーバを設けるようにして、認証などの負荷を分散することができるIP電話システムを得ることを目的とする。

【0018】さらに、この発明は、各無線IP電話機が いずれかのサブネットに所属し、その無線IP電話機の 所属するサブネットの電話番号管理サーバにサブネット ごとにローミングの可否を設定し、移動先のサブネット の電話番号管理サーバが、その無線IP電話機の所属サブネットの電話番号管理サーバにローミングの可否を照 会するようにして、サブネットごとにローミングの可否を設定することができるIP電話システムを得ることを 目的とする。

【0019】さらに、この発明は、無線LAN基地局が IPパケットの種類を調べ、音声データのIPパケット 50 を優先的に無線IP電話機に送信するようにして、通話

状態を良好に保つことができるIP電話システムおよび 無線LAN基地局を得ることを目的とする。

[0020]

【課題を解決するための手段】この発明に係るIP電話システムは、固有の端末IDを有し、使用開始時に端末IDを送信し、認証後、無線LANを介して音声データをIPパケットとして送受信して通話を実行する1または複数の無線IP電話機と、無線IP電話機との間で無線LANを介して端末IDおよび音声データを送受信し、端末IDに基づいて無線IP電話機の認証を要求する1または複数の無線LAN基地局と、1または複数の無線IP電話機の端末IDおよび電話番号を予め登録し、無線IP電話機の使用開始時に無線IP電話機からの端末IDに基づいてその無線IP電話機を認証する電話番号管理サーバとを備えるものである。

【0021】この発明に係るIP電話システムは、無線IP電話機が、いずれかの無線LAN基地局からの所定の無線信号に基づいてその無線LAN基地局のアクセスポイントゾーンに移動したことを検知した場合に、端末IDを送信するようにしたものである。

【0022】この発明に係るIP電話システムは、無線IP電話機が、公衆移動体通信網を介して通話を実行する第1の無線送受信部と、無線LANを介して通話を実行する第2の無線送受信部とを有し、第1の無線送受信部を動作させている際に、いずれかの無線LAN基地局からの所定の無線信号に基づいてその無線LAN基地局のアクセスポイントゾーンに移動したことを検知した場合に、第1の無線送受信部の動作を停止させ、第2の無線送受信部の動作を開始させるようにしたものである。

【0023】この発明に係るIP電話システムは、サブネットごとに、1または複数の無線LAN基地局および電話番号管理サーバを備え、電話番号管理サーバが、自己のサブネットに所属する無線IP電話機のローミングの可否の情報を有し、他のサブネットに所属する無線IP電話機が自己のサブネットに移動してきた場合、その無線IP電話機の所属するサブネットの電話番号管理サーバに対してローミングの可否を問い合わせ、ローミング可の場合のみ、自己のサブネットでのその無線IP電話機の通話を許可するようにしたものである。

【0024】この発明に係るIP電話システムは、電話番号管理サーバが、ローミングを許可する無線IP電話機を予め登録しておき、登録された無線IP電話機のローミングのみを許可するようにしたものである。

【0025】この発明に係るIP電話システムは、電話番号管理サーバが、所定の無線LAN基地局または所定のサブネットにおいてのみ無線IP電話機のローミングを許可するようにしたものである。

【0026】この発明に係るIP電話システムは、電話番号管理サーバが、自己のサブネットに所属する各無線IP電話機のローミングの可否を複数レベルのいずれか

に設定し、設定したレベルに応じて、無線 I P電話機のローミングを許可する条件を変更するようにしたものである。

【0027】この発明に係るIP電話システムは、サブネット間のIPパケットの送受信を実行する中継装置と、中継装置が故障状態または輻輳状態である場合に、サブネット間のIPパケットの送受信を実行する非常用中継装置とを備えるものである。

【0028】この発明に係るIP電話システムは、無線IP電話機がサブネットにおける他のサービスによるデータをIPパケットで取得可能であり、無線LAN基地局が音声データのIPパケットを他のIPパケットより優先的に無線IP電話機に送信するようにしたものである。

【0029】この発明に係るIP電話システムは、無線 LAN基地局がIPパケットのヘッダを参照して、その IPパケットの上位プロトコルを検知し、その上位プロ トコルの種類に基づいてデータの種類を判別するように したものである。

20 【0030】この発明に係るIP電話システムは、無線 LAN基地局が音声データのIPパケットを検出し、音 声データの通信量に応じた課金を無線IP電話機ごとに 計算するようにしたものである。

【0031】この発明に係るIP電話システムは、1または複数の無線LAN基地局が計算した課金を集計する課金サーバを備えるようにしたものである。

【0032】この発明に係るIP電話システムは、無線LAN基地局が、音声データのIPパケットを検出し、音声データの通信量に応じた課金を無線IP電話機ごと30 に計算し、ローミング時の無線IP電話機の課金を、その無線IP電話機の所属するサブネットに送信するようにしたものである。

【0033】この発明に係るIP電話システムは、1または複数の無線LAN基地局が計算した課金を集計する課金サーバを備え、無線LAN基地局がローミング時の無線IP電話機の課金を、その無線IP電話機の所属するサブネットの課金サーバに送信するようにしたものである。

【0034】この発明に係るIP電話システムは、無線 LAN基地局が、各通話について、通話開始時刻での全 トラヒック量、および通話終了時刻での全トラヒック 量、並びに通話によるトラヒック量に基づいて課金レー トを計算するようにしたものである。

【0035】この発明に係るIP電話システムは、無線IP電話機が、音声データのIPパケットを検出し、音声データの通信量に応じた課金を計算するようにしたものである。

【0036】この発明に係るIP電話システムは、1または複数の無線IP電話機が計算した課金を集計する課 50 金サーバを備えるようにしたものである。

8

る。

【0037】この発明に係る無線IP電話機は、固有の端末IDを有し、使用開始時に端末IDを送信し、認証後、無線LANを介して音声データをIPパケットとして送受信して通話を実行するようにしたものである。

【0038】この発明に係る無線IP電話機は、いずれかの無線LAN基地局からの所定の無線信号に基づいてその無線LAN基地局のアクセスポイントゾーンに移動したことを検知した場合に、端末IDを送信するようにしたものである。

【0039】この発明に係る無線IP電話機は、公衆移動体通信網を介して通話を実行する第1の無線送受信部と、無線LANを介して通話を実行する第2の無線送受信部とを備え、第1の無線送受信部を動作させている際に、いずれかの無線LAN基地局からの所定の無線信号に基づいてその無線LAN基地局のアクセスポイントゾーンに移動したことを検知した場合に、第1の無線送受信部の動作を停止させ、第2の無線送受信部の動作を開始させるようにしたものである。

【0040】この発明に係る無線 I P電話機は、音声データの I Pパケットを検出し、音声データの通信量に応 20 じた課金を計算するようにしたものである。

【0041】この発明に係る無線LAN基地局は、無線IP電話機との間で無線LANを介して無線IP電話機の端末IDおよび音声データを送受信し、端末IDに基づいて無線IP電話機の認証を要求するようにしたものである。

【0042】この発明に係る無線LAN基地局は、音声データのIPパケットを検出し、音声データの通信量に応じた課金を無線IP電話機ごとに計算するようにしたものである。

【0043】この発明に係る無線LAN基地局は、IPパケットのヘッダを参照して、そのIPパケットの上位プロトコルを検知し、その上位プロトコルの種類に基づいてIPパケットの種類を判別し、音声データのIPパケットを検出するようにしたものである。

【0044】この発明に係る無線LAN基地局は、音声データのIPパケットを検出し、音声データの通信量に応じた課金を無線IP電話機ごとに計算し、ローミング時の無線IP電話機の課金を、その無線IP電話機の所属するサブネットに送信するようにしたものである。

【0045】この発明に係る無線LAN基地局は、各通話について、通話開始時刻での全トラヒック量、および通話終了時刻での全トラヒック量、並びに通話によるトラヒック量に基づいて課金レートを計算するようにしたものである。

[0046]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の一形態を 説明する。

実施の形態 1. 図 1 はこの発明の実施の形態 1 による I P電話システムの構成を示すプロック図であり、図 2 は 50 図1における無線LAN基地局の構成例を示すブロック 図であり、図3は図1における無線IP電話機の構成例 を示すブロック図である。

10

【0047】図1において、1a,1bは、サブネット 21において自己のアクセスポイントゾーン (APゾー ン) 51a, 51bに存在する1または複数の無線IP 電話機41a, 41b, 41cに無線LANを介して接 続されるとともに、有線LAN2に接続され、その無線 IP電話機41a,41b,41cの内線番号と内線番 10 号毎の制御情報を保持する無線LAN基地局であり、1 1は、サブネット22において自己のAPゾーン51c に存在する1または複数の無線IP電話機41dに無線 LANを介して接続されるとともに、有線LAN12に 接続され、その無線IP電話機41dの内線番号と内線 番号毎の制御情報を保持する無線LAN基地局である。 【0048】2はサブネット21における1または複数 の無線LAN基地局la,lbなどを接続する有線LA Nであり、12はサブネット22における1または複数 の無線LAN基地局11などを接続する有線LANであ

【0049】3はサブネット21において有線LAN2 に接続され、サブネット21に所属する無線 IP電話機 41a, 41b, 41cの利用者 I Dおよびパスワード を管理し、無線LAN基地局1a, 1bを介して実行さ れるサブネット21に所属する無線 IP電話機41a. 41b, 41cの認証を実行し、自己のサブネット21 に所属する無線 I P電話機 4 1 a, 4 1 b, 4 1 c が他 のサブネットにおけるIP電話機と通信する場合に他の サブネット (例えばサブネット22) に対して宛先確認 30 を実行し、自己のサブネット21に所属する無線IP電 話機41a,41b,41cが他のサブネットからロー ミング要求を実行した場合に自己のサブネット21での 内線番号利用停止処理を行うとともにその無線IP電話 機41a,41b,41cが自己のサブネット21へ移 動した場合に内線番号利用開始処理を行う電話番号管理 サーバであり、13はサブネット22において有線LA N12に接続され、サブネット22に所属する無線IP 電話機41dの利用者IDおよびパスワードを管理し、 無線LAN基地局11を介して実行されるサブネット2 40 2に所属する無線 IP電話機 41 dの認証を実行し、自 己のサブネット22に所属する無線 IP電話機41 dが 他のサブネットにおけるIP電話機と通信する場合に他 のサブネット(例えばサブネット21)に対して宛先確 認を実行し、自己のサブネット22に所属する無線IP 電話機41 dが他のサブネットからローミング要求を実 行した場合に自己のサブネット22での内線番号利用停 止処理を行うとともにその無線 I P電話機 4 1 d が自己 のサブネット22へ移動した場合に内線番号利用開始処 理を行う電話番号管理サーバである。

ⅳ 【0050】4はサブネット21において有線LAN2

に接続され、PSTN/ISDN網31を介してIPパケットの送受信を実行するIP電話ゲートウェイであり、14はサブネット22において有線LAN12に接続され、PSTN/ISDN網31を介してIPパケットの送受信を実行するIP電話ゲートウェイである。

【0051】5はサブネット21において有線LAN2に接続され、WWW (WorldWide Web)上で所定のコンテンツを管理するWebサーバである。

【0052】31はPSTN/ISDN網であり、32 はサブネット21における有線LAN2とサブネット2 2における有線LAN12とを接続するルータ(中継装置)である。

【0053】41a,41b,41c,41dは、公衆移動体通信網の電波が届く場所では公衆移動体通信網の 携帯電話機として動作し、公衆移動体通信網の電波が届かない場所では、無線LANを介してVoIP(Voice Over IP)に基づいてデータ通信により通話を実行する無線IP電話機である。

【0054】図2に示す無線LAN基地局1a,1b,11において、101は各部からの情報を処理したり各部を制御する中央制御装置であり、102は中央制御装置101による処理で使用される情報を一時的に記憶するメモリであり、103は各種の情報を表示する表示部であり、104は各無線LAN基地局に固有の基地局IDを保持する基地局ID保持部である。

【0055】また、105は他の無線IP電話機または無線LAN基地局との間で無線LANを介してデータを送受信する無線送受信部であり、106は有線LAN22,12を介してデータを送受信する有線LANインタフェース部であり、107は有線LANインタフェース部であり、107は有線LANインタフェース部106からのデータを無線送受信部105に送信させ、無線送受信部105からのデータを有線LANインタフェース部106に送信させる無線制御部であり、108は電話番号付与管理テーブル109に対して各種情報の登録、変更および削除を行う電話番号付与管理部であり、109は無線IP電話機の内線番号と内線番号毎の制御情報を保持する電話番号付与管理テーブルである。

【0056】図3に示す無線IP電話機41a,41b,41c,41dにおいて、201は各部からの情報を処理したり各部を制御する中央制御装置であり、202は中央制御装置201による処理で使用される情報を一時的に記憶するメモリである。203は各種の情報を表示する表示部であり、204はユーザによるダイヤル操作などの操作を検出する入力部である。205はHTTP(Hypertext Transfer Protocol)などのプロトコルに従って、インターネットまたはイントラネット上のWWWのコンテンツを取得するWebブラウザ部である。

【0057】206はマイクロホン207により感受さ

れたアナログ音声信号を音声変換部209A,209Bに供給するとともに、音声変換部209A,209Bからのアナログ音声信号をスピーカ208に供給し、音声を出力させる音声制御部であり、207は可聴信号を感受するマイクロホンであり、208は可聴信号を出力するスピーカである。

【0058】209Aは音声制御部206からのアナログ音声信号をデジタル信号に変換するとともに無線制御部210からのデジタル信号をアナログ音声信号に変換する音声変換部であり、209Bは音声制御部206からのアナログ音声信号をVolPに基づくデジタルデータに変換するとともに無線制御部211からのVolPに基づくデジタルデータをアナログ音声信号に変換する音声変換部である。

【0059】210は無線送受信部212を制御して音声変換部209Aからのデジタル信号を公衆移動体通信網へ無線信号として送信させるとともに、無線送受信部212により公衆移動体通信網から受信されたデジタル信号を音声変換部209Aへ供給する無線制御部であり、211は無線送受信部213を制御してIPパケットを送受信させる無線制御部である。

【0060】212は音声変換部209Aからのデジタル信号を公衆移動体通信網に送信するとともに、公衆移動体通信網からのこの無線IP電話機宛のデジタル信号を受信する無線送受信部(第1の無線送受信部)であり、213は無線LAN端末としてIPパケットを送受信する無線送受信部(第2の無線送受信部)である。

【0061】214は公衆移動体通信網に対して通信可能であるか否かに応じた中央制御装置201からの制御30 信号に基づいて無線送受信部212,213のいずれか一方を動作させる切替部である。

【0062】215はこの無線IP電話機に固有の端末IDを記憶する端末ID保持部であり、216は無線LANへのログイン時に利用する利用者IDを記憶する利用者ID保持部であり、217はこの利用者IDに対応するパスワードを保持するパスワード保持部である。

【0063】なお、図1の51a,51b,51cは、無線LAN基地局1a,1b,11(図2)からの電波が到達し、無線IP電話機41a,41b,41c,41d(図3)との間で通信可能な範囲であるアクセスポイントゾーンである。例えば企業内ネットワークでは天井やオフィスの壁面などに、隣接するAPゾーンが互いに重複するように複数の無線LAN基地局を配置することにより、所定の範囲の全域が通話可能な範囲になる。【0064】また、無線IP電話機の台数によっては、

適正なグループ分けを行い (例えば、部門毎に) グループ毎に電話番号管理サーバ3, 13やIP電話ゲートウェイ4, 14を設置して、各グループの電話番号管理サーバ3, 13の負荷を適正に保つことが望ましい。2

50 1, 22は、そのように適正にグループ分けした、無線

IP電話機41a, 41b, 41c, 41d、無線LA N、電話番号管理サーバ3、13、1P電話ゲートウェ イ4, 14、有線LAN2, 12などで構成されたIP ネットワークであるサブネットである。

【0065】サブネット21、22には例えばWebサ ーバを設け、例えば内線番号リストをWebページに掲 載しておき無線IP電話機から内線発信する場合に参照 できるようにしてもよい。

【0066】次に動作について説明する。まず、各サブ ネットにおける無線IP電話機の認証について説明す る。図4は、サブネットにおける無線 I P電話機の認証 について説明するシーケンス図である。ここでは、一例 として、無線IP電話機41aが認証される場合につい て説明する。

【0067】無線IP電話機41aが公衆移動体通信網 の電波が届かない範囲で、かつ無線LANのAPゾーン 内(例えばビル内オフィス)に移動してくると、まず、 無線IP電話機41aの無線制御部210が、無線送受 信部212による公衆移動体通信網との通信が困難にな する。

【0068】中央制御装置201は公衆移動体通信網の 電波が届かない旨を表示部203に表示させ、切替部2 14を制御して、無線送受信部212の送受信動作を停 止させ、無線送受信部213の送受信動作を開始させ る。なお、無線 I P 電話機 4 1 a の利用者による入力部 204に対する操作に応じて無線送受信部212, 21 3の動作の切り替えを実行するようにしてもよい。

【0069】次に図4に示すようにしてこの無線IP電 話機41aの認証が実行される。まず、無線IP電話機 41 aは、無線LAN基地局1 aにリンク確立要求を送 信する。無線LAN基地局1aは、そのリンク確立要求 を受信すると、無線IP電話機41aにリンク確立通知 を送信する。次に、無線IP電話機41aは、無線LA N基地局1aにアクセス要求を送信する。このアクセス 要求には、アクセス要求を発した無線IP電話機の端末 ID (例えばMAC (Media Access Co ntrol)アドレス)が付加されている。

【0070】無線LAN基地局1aは、電話番号管理サ 一バ3へ認証要求を送信する。この認証要求には無線Ⅰ P電話41aの端末IDと無線LAN基地局1aの基地 局IDが付加されている。

【0071】電話番号管理サーバ3は、サブネット21 内で無線IP電話機41aの使用を許可するために必要 な利用者IDとパスワードを決定し、その利用者IDと パスワードを認証確認として無線LAN基地局1aに送 信する。

【0072】無線LAN基地局1aは、この認証確認を 受信すると、電話番号付与管理部108に、電話番号付 与管理テーブル109におけるその無線IP電話機41 a についての利用者 I Dとパスワードの情報を更新させ

【0073】電話番号管理サーバ3および無線LAN基 地局la,lbは、同様の電話番号付与管理テーブルを 有している。図5は電話番号付与管理テーブルの一例を 示す図である。図5に示す電話番号付与管理テーブルの 項目のうち、各無線 I P電話機 4 1 a, 4 1 b, 4 1 c についての端末ID、内線番号、所属サブネットおよび IPアドレスは、システムの初期設定時に電話番号管理 10 サーバ3に登録される。すなわち、サブネット21に所 属する無線 I P 電話機 4 1 a, 4 1 b, 4 1 c は予め電 話番号管理サーバ3へ登録されている。なお、無線IP 電話機41a,41b,41cが予め登録されているサ ブネットを所属サブネットと呼ぶ。それに対して他のサ ブネットヘローミングした場合、移動先のサブネットを ローミング先サブネットと呼ぶ。サブネット内で無線I P電話機が通信を行う際に使用される無線LAN基地局 を登録先基地局と呼ぶ。

【0074】そして、無線LAN基地局1a, 1bは、 ったことを検知し、その旨を中央制御装置201に通知 20 電話番号管理サーバ3から、各無線IP電話機41a, 41b, 41cについての内線番号、所属サブネット、 端末IDおよびIPアドレスを取得し、電話番号付与管 理部108により電話番号付与管理テーブル109に登 録させる。これにより、電話番号管理サーバ3と無線し AN基地局la, lbは、各無線IP電話機4la, 4 1 b, 41 cについて、同一の内線番号、所属サブネッ ト、端末IDおよびIPアドレスの情報を保持すること になる。なお、ここではサブネット21について説明し たが、サブネット22についても同様である。

> 【0075】そして、利用者IDおよびパスワードの更 新後、無線LAN基地局laは、その無線IP電話機4 1 a の使用可否の項目の値を可に更新し、登録先基地局 を更新した後、アクセス許可をその無線 I P 電話機 4 1 aに送信する。その無線IP電話機41aは、アクセス 許可を受信すると、そのアクセス許可に付加されている 利用者IDとパスワードを表示部203に表示させて利 用者に知らせるとともに、その利用者IDを利用者ID 保持部216に記憶させ、そのパスワードをパスワード 保持部217に記憶させる。

【0076】すなわち、例えばサブネット21に所属す る無線 I P 電話機 4 1 a, 4 1 b, 4 1 c に関する基本 的な情報は予め電話番号管理サーバ3で管理され、無線 LAN基地局1aにより管理される無線IP電話機に関 する動的な情報が、電話番号管理サーバ3から適宜取得 され、電話番号付与管理テーブル109に保持される。

【0077】このようにして、無線IP電話機41aの 認証が完了し、無線IP電話機41aがサブネット21 内で使用可能になる。

【0078】次にサブネット内における無線IP電話機 50 間の通話について説明する。図6はサブネット内におけ

る無線IP電話機間の通話について説明するシーケンス 図である。なお、一例として、サブネット21において 無線IP電話機41aと無線IP電話機41cとの間で 通話が実行される場合について説明する。

【0079】まず、無線IP電話機41aが、無線LA N基地局1aにリンク確立要求を送信する。無線LAN 基地局1aは、そのリンク確立要求を受け取ると、無線 IP電話機41aにリンク確立通知を送信する。

【0080】次に無線1P電話機41aは、無線LAN 基地局1aにアクセス要求を送信する。このアクセス要 求には、内線番号、利用者IDおよびパスワードが付加 されている。無線LAN基地局1 a は、電話番号付与管 理テーブル109を参照して、そのアクセス要求に付加 された内線番号、利用者IDおよびパスワードが正しい ものであることを確認した後、無線IP電話機41aに アクセス許可を通知する。

【0081】無線IP電話機41aは、このアクセス許 可を受信すると、無線LAN基地局1aに呼設定を要求 する。この呼設定には、送信元の内線番号および宛先内 線番号が付加されている。

【0082】無線LAN基地局1aは、呼設定を要求さ れると、電話番号付与管理テーブル109を参照して宛 先の内線番号を検索し、宛先の内線番号を有する無線I P電話機41cが自己のAPゾーン51aに存在するか 否かを判断し、自己のAPゾーン51aにその無線IP 電話機41cが存在しない場合には宛先要求を電話番号 管理サーバ3に送信する。この宛先要求には、宛先内線 番号および送信元基地局IDが付加されている。

【0083】電話番号管理サーバ3は、宛先要求により 指定された宛先の内線番号を検索し、サブネット21内 30 で宛先内線番号を有する無線IP電話機41cが現在使 用可能であるか否かを判断し、サブネット1内で宛先内 線番号の無線IP電話機41cが使用可能である場合に は、宛先通知を無線LAN基地局laへ送信する。この 宛先通知には、宛先内線番号、宛先IPアドレスおよび 宛先基地局 I Dが付加されている。一方、サブネット2 1内でその無線 I P電話機 41 c が現在使用可能ではな い場合には、電話番号管理サーバ3は、他のサブネット の電話番号管理サーバへ問い合わせる。

【0084】無線LAN基地局1aは、その宛先通知を 受信すると、宛先基地局IDを有する無線LAN基地局 1 b に呼設定を要求する。この呼設定には、宛先 I P ア ドレスおよび送信元IPアドレスが付加されている。

【0085】無線LAN基地局1bは、この呼設定を受 信すると、宛先の無線IP電話機41cへ呼設定を送信 する。この呼設定には、送信元内線番号および宛先基地 局IDが付加されている。無線IP電話機41cは、こ の呼設定を受信すると、無線LAN基地局1 bに呼設定 受付を通知する。この呼散定受付には、送信元内線番号 および宛先内線番号が付加されている。

【0086】無線LAN基地局1bは、無線LAN基地 局1aに呼設定受付を送信する。この呼設定受付には、 宛先IPアドレスおよび送信元IPアドレスが付加され ている。無線LAN基地局laは、無線LAN基地局1 a からの呼設定受付を受信すると、呼設定受付を無線 I P電話機41aに通知する。この呼設定受付には、送信 元内線番号および宛先内線番号が付加されている。

【0087】そして無線IP電話機41cは、無線LA N基地局16~アクセス要求を送信する。このアクセス 要求には、無線IP電話機41cの内線番号、利用者I Dおよびパスワードが付加されている。

【0088】無線LAN基地局1 bは、そのアクセス要 求を受信すると、電話番号付与管理テーブル109を参 照して、そのアクセス要求に付加された内線番号、利用 者IDおよびパスワードが正しいものであることを確認 した後、無線IP電話機41cにアクセス許可を通知す

【0089】無線IP電話機41cは、このアクセス許 可を受信すると、無線LAN基地局1 b に呼出を要求す 20 る。この呼出には送信元内線番号、宛先内線番号が付加 されている。無線LAN基地局1bは、無線IP電話機 41 cから呼出を要求されると、無線LAN基地局1 a へ呼出を要求する。この呼出には、宛先 I P アドレスお よび送信元IPアドレスが付加されている。無線LAN 基地局1aは、無線LAN基地局1bから呼出を要求さ れると、無線IP電話機41aに呼出を送信する。この 呼出には、送信元内線番号および宛先内線番号が付加さ れている。

【0090】さらに、無線IP電話機41cは、無線L AN基地局1bへ応答を送信する。この応答には、送信 元内線番号および宛先内線番号が付加されている。無線 LAN基地局1bは、その応答を受信すると、無線LA N基地局1aへ応答を送信する。この応答には、宛先I Pアドレスおよび送信元 I Pアドレスが付加されてい る。無線LAN基地局1 a は、その応答を受信すると、 無線IP電話機41aへ応答を送信する。この応答に は、送信元内線番号および宛先内線番号が付加されてい る。

【0091】このようにして、サブネット21内で無線 40 LANおよび有線LANを介して無線IP電話機41a と無線IP電話機41cとの間で通話を開始する。

【0092】次にローミングの際の無線IP電話機によ る通話について説明する。図7はローミングの際の無線 IP電話機による通話について説明するシーケンス図で ある。なお、一例としてサブネット21に所属する無線 IP電話機41aが、サブネット22において無線LA N基地局11を利用してローミングを行う場合について 説明する。

【0093】まず、無線IP電話機41aが、無線LA 50 N基地局11にリンク確立要求を送信する。無線LAN

基地局11は、そのリンク確立要求を受け取ると、無線 IP電話機41aにリンク確立通知を送信する。

【0094】次に無線IP電話機41aは、無線LAN基地局11にローミング要求を送信する。このローミング要求には、無線IP電話機41aの内線番号、利用者IDおよびパスワードが付加されている。無線LAN基地局11は、無線IP電話機41aからのローミング要求を受信すると、サブネット22の電話番号管理サーバ13にローミング要求を送信する。このローミング要求には、無線IP電話機41aの内線番号、利用者IDおよびパスワード、並びに無線LAN基地局11の基地局IDが付加されている。

【0095】サブネット22の電話番号管理サーバ13は、無線LAN基地局11からのそのローミング要求を受信すると、無線IP電話機41aの内線番号および利用者IDにサブネット22の電話番号管理サーバ番号を付加し、無線IP電話機41aの所属するサブネット21の電話番号管理サーバ3にローミング先変更要求を送信する。

【0096】サブネット21の電話番号管理サーバ3は、そのローミング先変更要求を受信すると、電話番号付与管理テーブルを参照して、そのローミング先変更要求に付加された無線IP電話機41aの内線番号、利用者IDおよびパスワードが正しいものであることを確認した後、自己のサブネット21での無線IP電話機41aについての内線番号利用停止処理を実行する。内線番号利用停止処理では、電話番号付与管理テーブルにおけるその無線IP電話機41aについての使用可否の項目の値が否に更新され、ローミング先サブネットの項目の値がサブネット22(SN2)に更新され、利用者IDおよびパスワードの項目の値が消去される。

【0097】この電話番号管理サーバ3における電話番号付与管理テーブルの内容の変更は、元の登録先であった無線LAN基地局へ直ちに送信され、無線LAN基地局における電話番号付与管理テーブル109の内容を電話番号管理サーバ3における電話番号付与管理テーブルの内容と一致させる。

【0098】電話番号管理サーバ3は、無線IP電話機41aについての内線番号利用停止処理を完了した後、ローミング要求を送信してきた電話番号管理サーバ13~ローミング許可を送信する。このローミング許可には、電話番号管理サーバ3を示す番号と無線IP電話機41aの内線番号が付加されている。

【0099】電話番号管理サーバ13は、このローミング許可を受信すると、無線IP電話機41aについての内線番号利用開始処理を行う。内線番号利用開始処理では、電話番号管理サーバ13は、ローミング許可に付加される電話番号管理サーバ番号がローミング禁止対象のものではないことを確認した後、電話番号付与管理テーブルの使用可否の項目の値を可に更新し、所属サブネッ

トの項目の値をサブネット21 (SN1) に更新し、ローミング先サブネットの項目の値をサブネット22 (SN2) に更新し、利用者IDおよびパスワードを新たに生成して利用者IDおよびパスワードの項目の値を更新する。

【0100】電話番号管理サーバ13は、この内線番号利用開始処理を完了すると、無線LAN基地局11へローミング許可を送信する。このローミング許可には、無線IP電話機41aの内線番号とサブネット22での新たな利用者IDとパスワードが付加されている。

【0101】無線LAN基地局11は、電話番号管理サーバ13からのローミング許可を受信すると、そのローミング許可に付加された無線IP電話機41aの内線番号とサブネット22での利用者IDとパスワードを電話番号付与管理テーブル109に登録した後、無線IP電話機41aにローミング許可を送信する。このローミング許可にはサブネット22での新たな利用者IDとパスワードが付加されている。

【0102】このようにして、無線IP電話機41a 20 が、他のサブネット22に移動した場合には、そのサブネット22における無線LAN基地局11を利用してローミングにより通話を実行可能な状態になる。

【0103】なお、無線IP電話機41aから無線LAN基地局11へのローミング要求に付加された利用者IDおよびパスワードが正しいものではなかった場合には、無線IP電話機41aの所属サブネットの電話番号管理サーバ3がローミング許可を送信せず、その場合には、ローミングは実行されない。また、内線番号利用開始処理において、ローミング要求を送信した無線IP電30話機41aがローミング禁止対象端末であると判定した場合にもローミングは実行されない。

【0104】図8はローミングの際の信号の流れおよびローミング中の無線 I P電話機への着信があった場合の通話路の一例を示す図である。

【0105】図8に示すように、無線IP電話機41aが上述のようにサブネット22に移動し、ローミングを許可されると、そのローミング先が元の無線LAN基地局1aまで通知される(図8における破線)。これにより、無線IP電話機41aがローミング中である旨が無40線LAN基地局1a、11に登録される。

【0106】そのときにサブネット21における無線IP電話機41cからサブネット22でローミング中の無線IP電話機41aへ呼を発信した場合、無線IP電話機41cから無線LAN基地局1b、無線LAN基地局1a、ルータ32および無線LAN基地局11を介して無線IP電話機41aまでの通話路が形成される。

【0107】なお、電話番号管理サーバ3, 13は、所定の無線LAN基地局または所定のサブネットをグループ化し、グループごとに無線IP電話機のローミングの 50 可否を設定するようにしてもよい。また、電話番号管理

サーバ3、13は、自己のサブネットに所属する各無線 IP電話機のローミングの可否を複数レベルのいずれか に設定し、設定したレベルに応じて、無線IP電話機の ローミングを許可する条件を変更するようにしてもよ い。例えば、レベルが1である場合には、登録されてい る無線IP電話機のローミングを無条件に許可し、レベ ルが2である場合には、同一グループの無線LAN基地 局またはサブネットに現在存在する場合のみ、登録され ている無線IP電話機のローミングを許可する。

【0108】以上のように、この実施の形態1によれ ば、無線 I P電話機 4 1 a, 4 1 b, 4 1 c, 4 1 d が、固有の端末IDを有し、使用開始時に端末IDを送 信し、認証後、無線LANを介して音声データをIPパ ケットとして送受信して通話を実行し、無線LAN基地 局1a, 1b, 11が、無線IP電話機41a, 41 b, 41c, 41dとの間で無線LANを介して端末I Dおよび音声データを送受信し、端末 I Dに基づいて無 線IP電話機41a, 41b, 41c, 41dの認証を 要求し、電話番号管理サーバ3,13が、1または複数 の無線 I P 電話機 4 1 a, 4 1 b, 4 1 c, 4 1 d の端 末IDおよび電話番号を予め登録し、無線IP電話機4 1a, 41b, 41c, 41dの使用開始時に端末ID に基づいてその無線 I P 電話機 4 1 a, 4 1 b, 4 1 c, 41dを認証するようにしたので、各無線IP電話 機を識別することができ、予め登録された無線IP電話 機のみにローミングを許可することができるという効果 が得られる。

【0109】また、この実施の形態1によれば、サブネ ットごとに、1または複数の無線LAN基地局1a,1 b (11) および電話番号管理サーバ3 (13) を備 え、電話番号管理サーバ3 (13) が、自己のサブネッ ト21 (22) に所属する無線 I P電話機 4 1 a, 41 b, 41c(41d)のローミングの可否の情報を有 し、他のサブネット22(21)に所属する無線IP電 話機41d(41a, 41b, 41c)が自己のサブネ ット21 (22) に移動してきた場合、その無線 I P電 話機41d(41a, 41b, 41c)の所属するサブ ネット22(21)の電話番号管理サーバ13(3)に 対してローミングの可否を問い合わせ、ローミング可の IP電話機41d(41a, 41b, 41c)の通話を 許可するようにしたので、電話番号管理サーバ3,13 による認証などの負荷を分散することができるととも に、各無線IP電話機のローミング機能を実現すること ができるという効果が得られる。

【0110】さらに、この実施の形態1によれば、電話 番号管理サーバ3, 13が、所定の無線LAN基地局ま たは所定のサブネットにおいてのみ無線 IP電話機41 a, 41b, 41c, 41dのローミングを許可するよ うにしたので、個別的にローミングの可否を設定でき、

利便性が向上するという効果が得られる。

【0111】さらに、この実施の形態1によれば、電話 番号管理サーバ3 (13) が、自己のサブネット21 (22) に所属する各無線 I P電話機 4 1 a, 4 1 b, 41 c (41 d) のローミングの可否を複数レベルのい ずれかに設定し、設定したレベルに応じて、無線IP電 話機41a, 41b, 41c (41d) のローミングを 許可する条件を変更するようにしたので、複数の無線Ⅰ P電話機41a, 41b, 41c, 41dについてのロ 10 ーミングの設定を簡単に実行することができるという効 果が得られる。

【0112】実施の形態2.この発明の実施の形態2に よるIP電話システムは、無線LAN基地局においてト ラヒック中のIPパケットがVoIPパケットであるか 否かを判別し、VoIPパケットを優先的に処理するよ うにしたものである。

【0113】図9はこの発明の実施の形態2における無 線LAN基地局1a, 1b, 11の構成を示すブロック 図である。図9において、110は無線制御部107か 20 ちトラヒック情報を取得するトラヒック監視部であり、 111はトラヒック監視部110により取得されたトラ ヒック情報に基づいてトラヒックのうちのVoIPパケ ットを検出し、VoIPパケットの送受信を優先的に実 行させるVoIP優先処理部である。

【0114】なお、この発明の実施の形態2によるIP 電話システムにおけるその他の構成要素については実施 の形態1によるものと同様であるので、その説明を省略 する。

【0115】次に動作について説明する。このIP電話 30 システムでは、無線LAN基地局から無線IP電話機へ IPパケット化された音声データおよび一般データ (例 えば各種コンテンツのダウンロードデータなど)の両方 の転送が可能である。例えば無線IP電話機41aは、 Webサーバ5に無線LAN基地局1aの無線送受信部 105、無線制御部107および有線LANインタフェ ース部106を介してアクセスし、Webブラウザ部2 05によりWebサーバ5のWebページを閲覧し、各 種データのダウンロードなどを実行することができる。 【0116】一般的にIPネットワーク上では、IPパ 場合のみ、自己のサブネット21(22)でのその無線 40 ケットの内容が音声データであるか一般データであるか などによって区別されずにデータ転送が実行されるが、 音声データの通信には、IPの上位プロトコルとしてU DP (User Datagram Protoco 1)が使用され、Webサーバ5のWebページの閲覧 時などの一般データの通信には、IPの上位プロトコル ELTTCP (Transmission Contr ol Protocol)が使用される。この上位プロ トコルの種類は、IPパケットのヘッダにおけるプロト コルの項目に記述される。図10はIPパケットのヘッ 50 ダのフォーマットを示す図である。

【0117】そこで、この実施の形態2では、トラヒック監視部110は、有線LANインタフェース部106からのIPパケットのヘッダを無線制御部107を介して参照し、その情報をVoIP優先処理部111は、そのIPパケットの上位プロトコルがUDPである場合には、無線制御部107に、そのIPパケットを優先的に無線送受信部105へ送信させ、そのIPパケットの上位プロトコルがTCPである場合には、未処理のUDPのIPパケット有無を確認させた後、未処理のUDPのIPパケットがあれば、有線LANインタフェース部106よるTCPのIPパケットの受信を一時的に抑制させる。

【0118】なお、音声通信の他にもUDPを使用している場合もありえるので、上位プロトコルがUDPであり、かつ宛先IPアドレスがいずれかの無線IP電話機のIPアドレスであるか否かを判定し、上位プロトコルがUDPであり、かつ宛先IPアドレスがいずれかの無線IP電話機のIPアドレスであるIPパケットを優先りに送信させるようにしてもよい。

【0119】このようにして、無線LAN基地局と無線 20 IP電話機との間のパケット通信において音声データお よび一般データを転送する場合に、音声データが優先的 に無線IP電話機に送信される。

【0120】なお、その他の動作については実施の形態1によるものと同様であるので、その説明を省略する。【0121】以上のように、この実施の形態2によれば、無線IP電話機41a,41b,41c,41dがサブネット21,22における他のサービスによるデータ(例えばWebサーバ5により提供されるデータ)をIPパケットで取得可能であり、無線LAN基地局1a,1b,11が音声データのIPパケットを他のIPパケットより優先的に無線IP電話機41a,41b,41c,41dに送信するようにしたので、通話状態を良好に保つことができるという効果が得られる。

【0122】また、この実施の形態2によれば、無線LAN基地局1a,1b,11がIPパケットのヘッダを参照して、そのIPパケットの上位プロトコルを検知し、その上位プロトコルの種類に基づいてIPパケットの種類を判別するようにしたので、簡単にIPパケットの種類を判別することができるという効果が得られる。【0123】実施の形態3.この発明の実施の形態3によるIP電話システムは、無線LAN基地局において、トラヒックに応じた課金を計算するようにしたものである。

【0124】図11はこの実施の形態3における無線LAN基地局1a、1b、11の構成を示すプロック図である。図11において、112はトラヒック監視部110からトラヒック情報を取得し、そのトラヒック情報に基づいて課金を計算するトラヒック積算部であり、113はトラヒック積算部112により計算された課金の情

【0125】なお、この実施の形態3におけるその他の 構成要素については実施の形態2によるものと同様であ

22

るので、その説明を省略する。

報を記憶する課金データ保持部である。

【0126】次に動作について説明する。無線LAN基地局1a,1b,11のトラヒック監視部110は、有線LANインタフェース部106から無線制御部107へのIPパケットのヘッダを参照し、その情報をトラヒック積算部112にも供給する。

【0127】トラヒック積算部112は、IPパケットのヘッダから、トラヒックの各IPパケットが音声通信のパケットであるか否か、並びに、そのIPパケットの送信元アドレス(または宛先アドレス)を確認し、中央制御装置101を介して電話番号付与管理部108に電話番号付与管理テーブル109を検索させ、その送信元(または宛先)のIPアドレスからその送信元(または宛先)の内線番号を認識し、その内線番号毎に課金データを積算し、中央制御装置101に課金データ保持部113へ課金データを保持させる。

0 【0128】図12は課金データ保持部における課金データテーブルの一例を示す図である。課金データテーブルには、初期状態として、サブネットへの認証を完了したすべての無線IP電話機の内線番号およびIPアドレスが予め設定される。そして、ある無線IP電話機が音声通信を開始すると、そのときの年月日、および通信開始時刻が記録され、音声通信を終了すると通信終了時刻が記録される。また、IPパケットを送受信する度に当該内線IPパケット使用数が累積されていく。

【0129】さらに、当該内線通信開始時刻でのサブネット全体のIPパケット数、および当該内線通信終了時刻でのサブネット全体のIPパケット数が記録される。これらはサブネット内のIPトラヒックに応じて課金の重み付けを行うためのものである。例えば当該内線通信開始時刻でのサブネット全体のIPパケット数と当該内線通信終了時刻でのサブネット全体のIPパケット数の平均値と、当該内線IPパケット使用数との比率から全体量に占める使用量の割合を把握して、それに基づいて課金レートが設定される。なお、その際、サブネット全体のIPパケット数の代わりに、無線LAN基地局での総IPパケット数を使用するようにしてもよい。

【0130】なお、この課金データは無線LAN基地局の課金データ保持部113に保持されるが、後に、サブネット内の全データを図示せぬ課金サーバ(電話番号管理サーバでもよい)に集約されるようにしてもよい。また、ローミング中の無線IP電話機の課金をローミング終了時にその無線IP電話機の所属サブネットの課金サーバに転送するようにしてもよい。さらに、課金サーバに保持された課金データを、IP電話ゲートウェイ、ダイヤルアップルータなどを介して通信事業者へ送信する50ようにしてもよい。これにより、課金の集計処理を簡単

に実行することができる。

【0131】また、課金データを無線LAN基地局1 a, 1b, 11から無線IP電話機41a, 41b, 4 1 c, 4 1 d ヘダウンロードしておき、無線 I P電話機 41a, 41b, 41c, 41dが公衆移動体通信網の 電波範囲へ移動したことを検出したときに、課金データ、 を通信事業者へ送信するようにしてもよい。

【0132】なお、その他の動作については実施の形態 2によるものと同様であるので、その説明を省略する。 【0133】以上のように、この実施の形態3によれ ば、無線LAN基地局la、lb、llが音声データの IPパケットを検出し、音声データの通信量に応じた課 金を無線IP電話機41a,41b,41c,41dご とに計算するようにしたので、無線IP電話機41a, 41b, 41c, 41dごとに正確な課金情報を得るこ とができるという効果が得られる。

【0134】また、この実施の形態3によれば、無線L AN基地局1a, 1b, 11が計算した課金を集計する 課金サーバを備えた場合には、通信事業者などが利用者 に使用料を請求する際の処理を簡素化することができる という効果が得られる。

【0135】さらに、この実施の形態3によれば、ロー ミング時の無線 I P電話機 4 1 a, 4 1 b, 4 1 c, 4 1 d の課金を、その無線 I P電話機 4 1 a, 4 1 b, 4 1 c, 4 1 d の所属するサブネットに送信するようにし たので、ローミング時の使用料を含めて正確な課金情報 を得ることができるという効果が得られる。

【0136】さらに、この実施の形態3によれば、無線 LAN基地局la, lb, llがローミング時の無線 I 機41a, 41b, 41c, 41dの所属するサブネッ ト21、22の課金サーバに送信するようにしたので、 通信事業者などが利用者に使用料を請求する際の処理を 簡素化することができるという効果が得られる。

【0137】さらに、この実施の形態3によれば、無線 LAN基地局1a, 1b, 11が、各通話について、通 話開始時刻での全トラヒック量、および通話終了時刻で の全トラヒック量、並びに、通話によるトラヒック量に 基づいて、課金レートを計算するようにしたので、トラ るという効果が得られる。

【0138】実施の形態4.この発明の実施の形態4に よるIP電話システムは、無線IP電話機において、ト ラヒックに応じた課金を計算するようにしたものであ る。

【0139】図13はこの実施の形態4における無線I P電話機41a, 41b, 41c, 41dの構成を示す ブロック図である。図13において、218は無線制御 部211からトラヒック情報を取得するトラヒック監視

ック情報を取得し、そのトラヒック情報に基づいて課金 を計算するトラヒック積算部であり、220はトラヒッ ク積算部219により計算された課金の情報を記憶する 課金データ保持部である。

【0140】なお、この実施の形態4におけるその他の 構成要素については実施の形態2によるものと同様であ るので、その説明を省略する。

【0141】次に動作について説明する。無線 I P電話 機41a, 41b, 41c, 41dのトラヒック監視部 10 218は、無線送受信部213により受信(または送 信)されたIPパケットのヘッダを参照し、その情報を トラヒック積算部219に供給する。

【0142】トラヒック積算部219は、IPパケット のヘッダから、トラヒックの各IPパケットが音声通信 のパケットであるか否かを確認し、音声通信のパケット である場合に課金データを積算し、中央制御装置201 に課金データ保持部220へ課金データを保持させる。

【0143】なお、この課金データは各無線 I P電話機 41a, 41b, 41c, 41dの課金データ保持部2 20 20に保持されるが、後に、サブネット内の全データを 図示せぬ課金サーバ(電話番号管理サーバでもよい)に 集約されるようにしてもよい。また、課金サーバに保持 された課金データを、IP電話ゲートウェイ、ダイヤル アップルータなどを介して通信事業者へ送信するように してもよい。これにより、課金の集計処理を簡単に実行 することができる。

【0144】また、ローミングしている無線 I P電話機 の課金データは、自己のサブネットへ戻ってくるとき に、例えばローミング許可の付加情報としてデータ転送 P電話機la, 1b, 11の課金を、その無線IP電話 30 されるようにしてもよい。これにより、ローミング時の 通話に対する課金を実行することができる。

> 【0145】さらに、無線IP電話機41a, 41b, 41 c, 41 d が公衆移動体通信網の電波範囲へ移動し たことを検出したときに、課金データを通信事業者へ送 信するようにしてもよい。

【0146】なお、その他の動作については実施の形態 2によるものと同様であるので、その説明を省略する。

【0147】以上のように、この実施の形態4によれ ば、無線IP電話機41a, 41b, 41c, 41d ヒックの状況に応じた適切な課金レートで課金がなされ 40 が、音声データのIPパケットを検出し、音声データの 通信量に応じた課金を計算するようにしたので、無線 I P電話機41a, 41b, 41c, 41dごとに正確な 課金情報を得ることができるという効果が得られる。

> 【0148】また、この実施の形態4によれば、無線1 P電話機41a, 41b, 41c, 41dが計算した課 金を集計する課金サーバを備えた場合、通信事業者など が利用者に使用料を請求する際の処理を簡素化すること ができるという効果が得られる。

【0149】なお、上記実施の形態1~4において、サ 部であり、219はトラヒック監視部218からトラヒ *50* ブネット間の通信には、ルータ32を使用してもよい

し、PSTN/ISDN網31を使用してもよい。ま た、サブネットの数、無線LAN基地局の数、無線IP 電話機の数などは上記のもの限定されるものではない。 さらに、無線LAN基地局と無線IP電話機との間の無 線LANは電波を伝送媒体としてもよいし、赤外線を伝 送媒体としてもよい。さらに、ルータ32の他に、ルー タ32が故障状態または輻輳状態である場合に、サブネ ット間のIPパケットの送受信を実行する無線による非 常用中継装置を設けるようにしてもよい。

[0150]

【発明の効果】以上のように、この発明によれば、無線 IP電話機が、固有の端末IDを有し、使用開始時に端 末IDを送信し、認証後、無線LANを介して音声デー タをIPパケットとして送受信して通話を実行し、無線 LAN基地局が、無線IP電話機との間で無線LANを 介して端末IDおよび音声データを送受信し、端末ID に基づいて無線IP電話機の認証を要求し、電話番号管 理サーバが、1または複数の無線IP電話機の端末ID および電話番号を予め登録し、無線IP電話機の使用開 始時に無線IP電話機からの端末IDに基づいてその無 線IP電話機を認証するようにしたので、各無線IP電 話機を識別することができ、予め登録された無線IP電 話機のみにローミングを許可することができるという効 果がある。

【0151】この発明によれば、サブネットごとに、1 または複数の無線LAN基地局および電話番号管理サー バを備え、電話番号管理サーバが、自己のサブネットに 所属する無線IP電話機のローミングの可否の情報を有 し、他のサブネットに所属する無線IP電話機が自己の サブネットに移動してきた場合、その無線IP電話機の 所属するサブネットの電話番号管理サーバに対してロー ミングの可否を問い合わせ、ローミング可の場合のみ、 自己のサブネットでのその無線 I P電話機の通話を許可 するようにしたので、電話番号管理サーバによる認証な どの負荷を分散することができるとともに、各無線IP 電話機のローミング機能を実現することができるという 効果がある。

【0152】この発明によれば、電話番号管理サーバ が、所定の無線LAN基地局または所定のサブネットに おいてのみ無線IP電話機のローミングを許可するよう にしたので、個別的にローミングの可否を設定でき、利 便性が向上するという効果がある。

【0153】この発明によれば、電話番号管理サーバ が、自己のサブネットに所属する各無線IP電話機のロ ーミングの可否を複数レベルのいずれかに設定し、設定 したレベルに応じて、無線IP電話機のローミングを許 可する条件を変更するようにしたので、複数の無線IP 電話機についてのローミングの設定を簡単に実行するこ とができるという効果がある。

ケットの送受信を実行する中継装置と、中継装置が故障 状態または輻輳状態である場合に、サブネット間のIP パケットの送受信を実行する非常用中継装置とを備える ようにしたので、冗長性が増し、システムの信頼性が向 上するという効果がある。

【0155】この発明によれば、無線IP電話機がサブ ネットにおける他のサービスによるデータをIPパケッ トで取得可能であり、無線LAN基地局が音声データの IPパケットを他のIPパケットより優先的に無線IP 10 電話機に送信するようにしたので、通話状態を良好に保 つことができるという効果がある。

【0156】この発明によれば、無線LAN基地局が1 Pパケットのヘッダを参照して、その I Pパケットの上 位プロトコルを検知し、その上位プロトコルの種類に基 づいてデータの種類を判別するようにしたので、簡単に IPパケットの種類を判別することができるという効果 がある。

【0157】この発明によれば、無線LAN基地局が音 声データの I Pパケットを検出し、音声データの通信量 20 に応じた課金を無線 I P電話機ごとに計算するようにし たので、無線IP電話機ごとに正確な課金情報を得るこ とができるという効果がある。

【0158】この発明によれば、1または複数の無線L AN基地局が計算した課金を集計する課金サーバを備え るようにしたので、通信事業者などが利用者に使用料を 請求する際の処理を簡素化することができるという効果 がある。

【0159】この発明によれば、無線LAN基地局が、 音声データのIPパケットを検出し、音声データの通信 30 量に応じた課金を無線 I P電話機ごとに計算し、ローミ ング時の無線IP電話機の課金を、その無線IP電話機 の所属するサブネットに送信するようにしたので、ロー ミング時の使用料を含めて正確な課金情報を得ることが できるという効果がある。

【0160】この発明によれば、1または複数の無線し AN基地局が計算した課金を集計する課金サーバを備 え、無線LAN基地局がローミング時の無線IP電話機 の課金を、その無線IP電話機の所属するサブネットの 課金サーバに送信するようにしたので、通信事業者など 40 が利用者に使用料を請求する際の処理を簡素化すること ができるという効果がある。

【0161】この発明によれば、無線LAN基地局が、 各通話について、通話開始時刻での全トラヒック量、お よび通話終了時刻での全トラヒック量、並びに通話によ るトラヒック量に基づいて、課金レートを計算するよう にしたので、トラヒックの状況に応じた適切な課金レー トで課金がなされるという効果がある。

【0162】この発明によれば、無線 I P電話機が、音 声データのIPパケットを検出し、音声データの通信量 【0154】この発明によれば、サブネット間のIPパ 50 に応じた課金を計算するようにしたので、無線IP電話

機ごとに正確な課金情報を得ることができるという効果 がある。

27

【0163】この発明によれば、1または複数の無線 I P電話機が計算した課金を集計する課金サーバを備える ようにしたので、通信事業者などが利用者に使用料を請 求する際の処理を簡素化することができるという効果が ある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1によるIP電話システムの構成を示すブロック図である。

【図2】 図1における無線LAN基地局の構成例を示すプロック図である。

【図3】 図1における無線IP電話機の構成例を示す ブロック図である。

【図4】 サブネットにおける無線 I P電話機の認証に ついて説明するシーケンス図である。

【図5】 電話番号付与管理テーブルの一例を示す図である。

【図6】 サブネット内における無線 I P 電話機間の通話について説明するシーケンス図である。

【図7】 ローミングの際の無線 I P電話機による通話 について説明するシーケンス図である。 【図8】 ローミングの際の信号の流れおよびローミング中の無線 1 P電話機への着信があった場合の通話路の一例を示す図である。

【図9】 この発明の実施の形態2における無線LAN 基地局の構成を示すブロック図である。

【図10】 IPパケットのヘッダのフォーマットを示す図である。

【図11】 この実施の形態3における無線LAN基地局の構成を示すブロック図である。

10 【図12】 課金データ保持部における課金データテーブルの一例を示す図である。

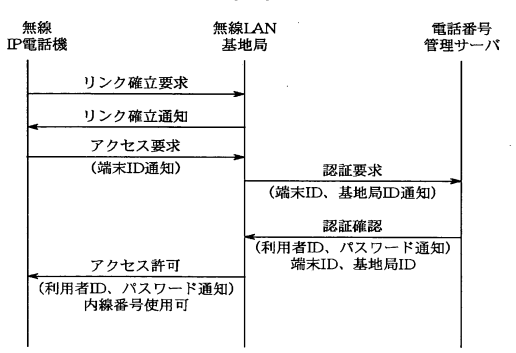
【図13】 この実施の形態4における無線 I P電話機の構成を示すプロック図である。

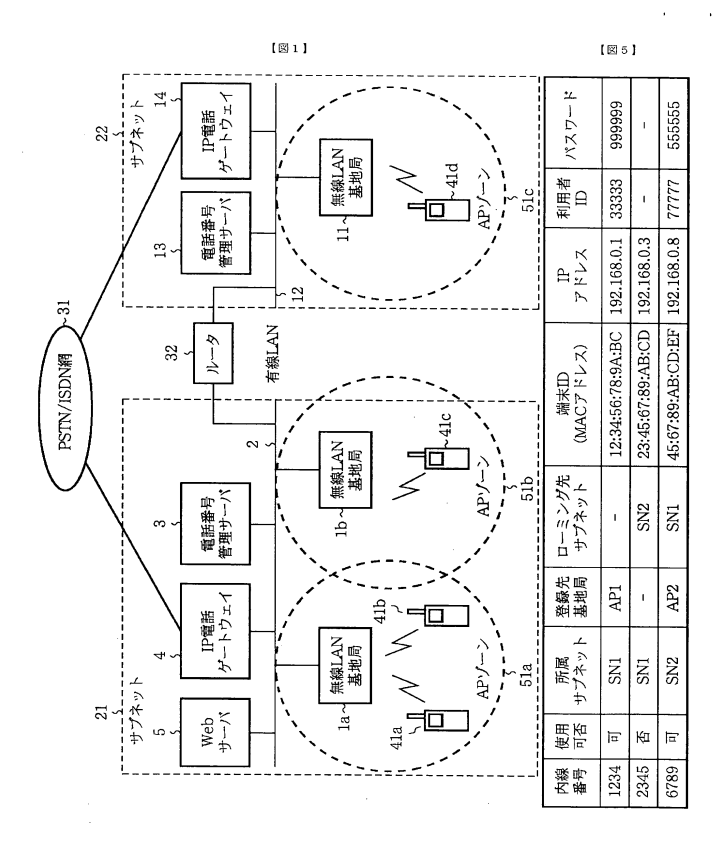
【図14】 H. 323方式に基づく従来のIP電話システムの構成例を示す図である。

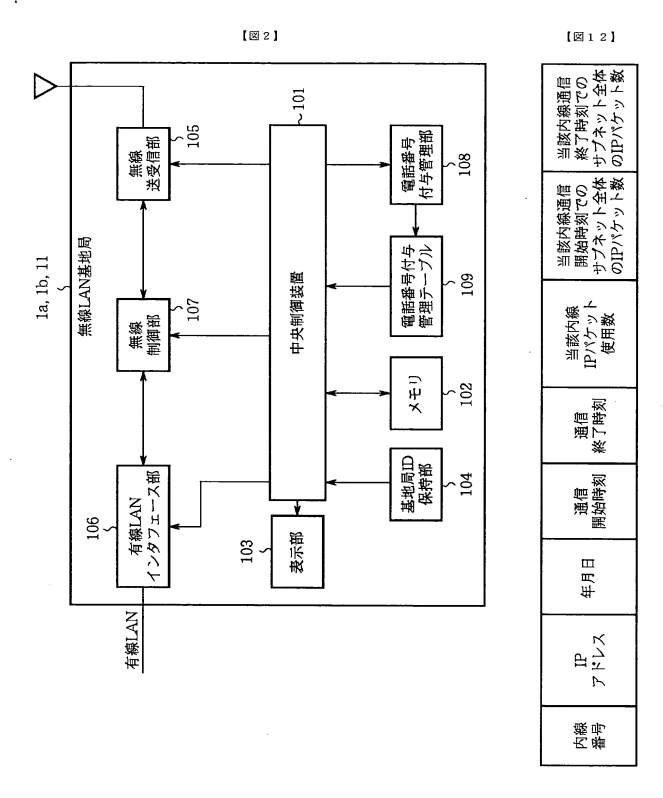
【符号の説明】

1 a, 1 b, 11 無線LAN基地局、3, 13 電話番号管理サーバ、21, 22 サブネット、32 ルータ(中継装置)、41 a, 41 b, 41 c, 41 d 無20 線IP電話機、212 無線送受信部(第1の無線送受信部)、213無線送受信部(第2の無線送受信部)。

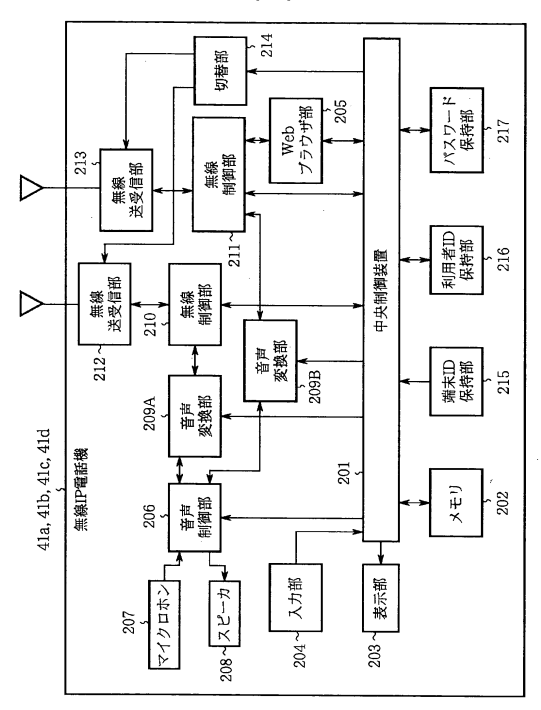
【図4】



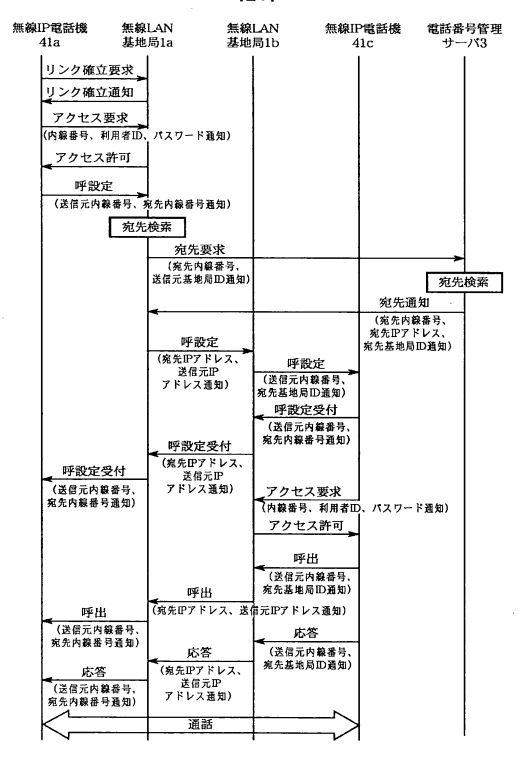




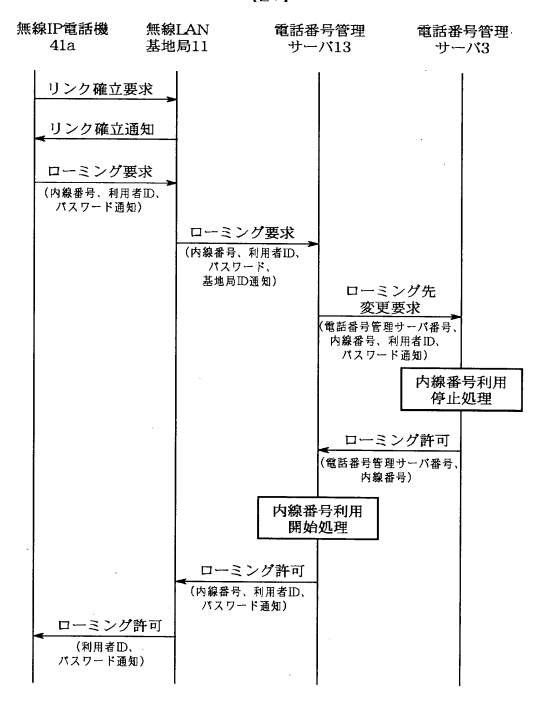
【図3】



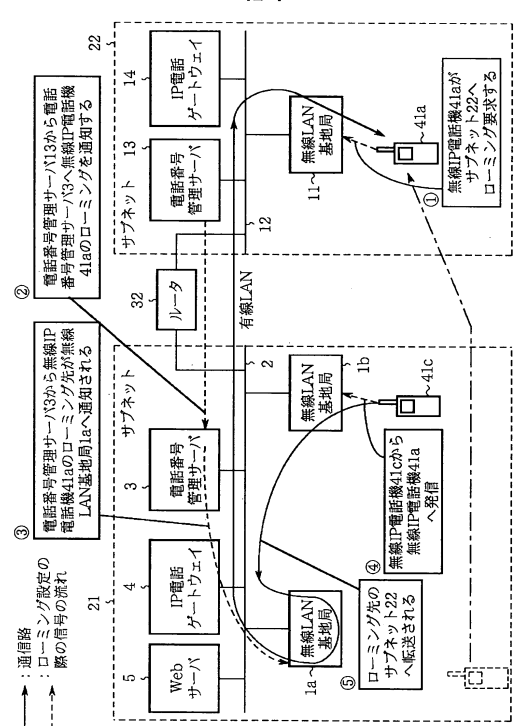
【図6】



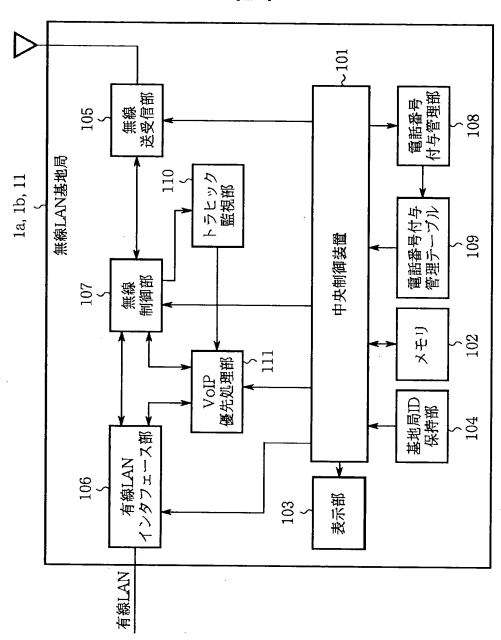
【図7】



【図8】



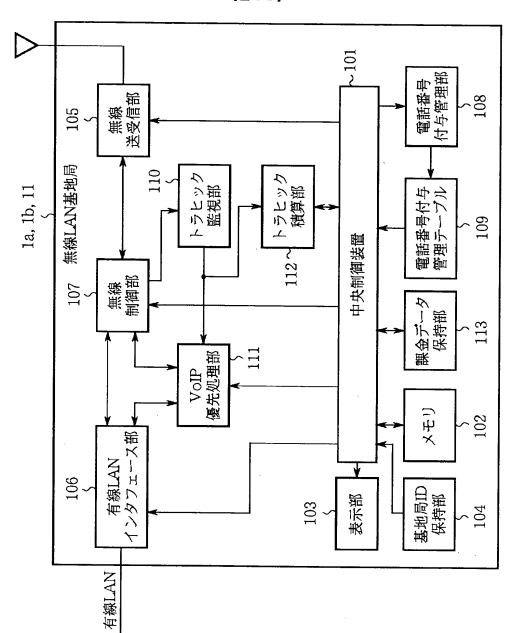
【図9】



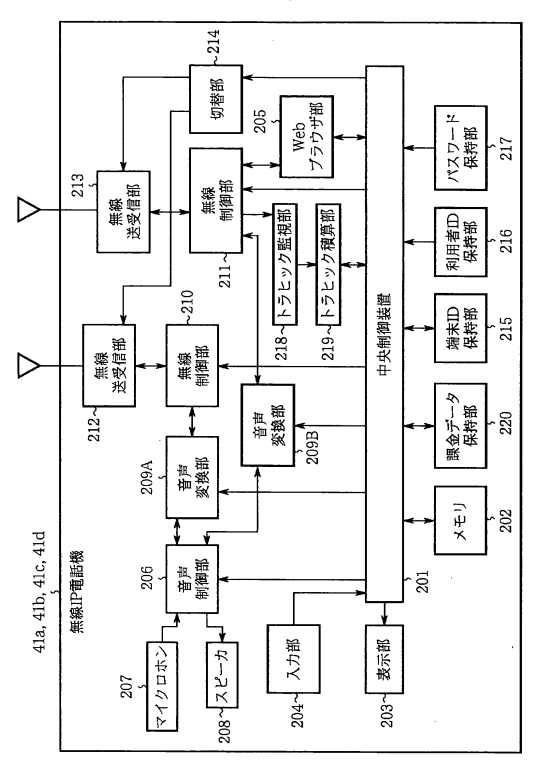
【図10】

31				. <u>-</u> .	:	
23 24	トータル長	フラグメント・オフセット	ヘッダ・チェックサム			パディング
18 19		•	<			
1516		466		送信元アドレス	宛先アドレス	
	サービス・タイプ		プロトコル	送倡元〕	苑先ア	オプション
7.8	IHL	Œ				
34	くモジーバ		TTL			
0	~		L			<u>.</u>

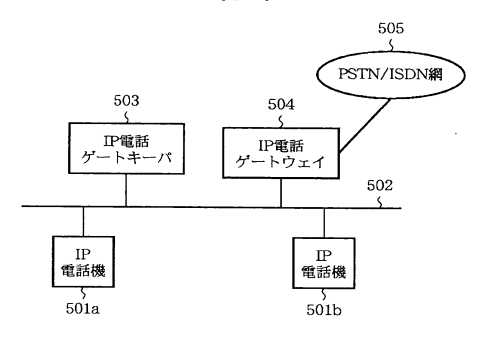
【図11】



[図13]



【図14】



フロントページの続き

(72)発明者 宮内 信仁

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内

Fターム(参考) 5K033 AA08 AA09 BA14 CB01 CB08

CC01 DA01 DA06 DA19 DB09

DB18 EC03

5K101 LL02 LL11 MM07 PP03 SS01 SS06 SS07 SS08 UU19